

FPXシリーズ（側面取付） **FPX-20E**

冷却能力：100/108 W/K

- コンパクトで、大きな発熱量に対応できる冷却能力があります。
- ヒートパイプの作動液に純水を使用したノンフロンタイプです。
- 制御盤内をホコリやミストから確実に遮断できる密閉構造です。

盤内取付型 **FPX-20ER**盤外取付型 **FPX-20EF**

## ■ 仕 様

| 取付方法                         | 側面取付（盤内）         |                 | 側面取付（盤外）        |                 |
|------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 型 式                          | FPX - 20ER - 1F  | FPX - 20ER - 2F | FPX - 20EF - 1F | FPX - 20EF - 2F |
| 定格能力 <small>注1</small> (W/K) | 100/108          |                 |                 |                 |
| 定格電圧 (V)                     | 100              | 200             | 100             | 200             |
| 定格電流 <small>注2</small> (A)   | 2.28/2.04        | 1.16/1.04       | 2.28/2.04       | 1.16/1.04       |
| 使用外気温度 (℃)                   | 0~40（盤内最高温度 60℃） |                 |                 |                 |
| 使用湿度範囲 (%)                   | 20~85            |                 |                 |                 |
| ファン容量×個数 (W)                 | 37/34 × 4        |                 |                 |                 |
| ケース材質・色                      | 耐食性亜鉛めっき鋼板・塗装なし  |                 |                 |                 |
| 外形寸法（幅×高さ×奥行） (mm)           | 545 × 1100 × 130 |                 |                 |                 |
| 質量 (kg)                      | 26               |                 |                 |                 |

注1：定格能力は盤用熱関連機器工業会技術資料第004号に基づき測定し、JISB8616を準用し表示しています。

注2：定格電流は使用しているファンの定格電流の総和を表しています。

／で表示される数値は、左側が50Hz、右側が60Hzの値です。

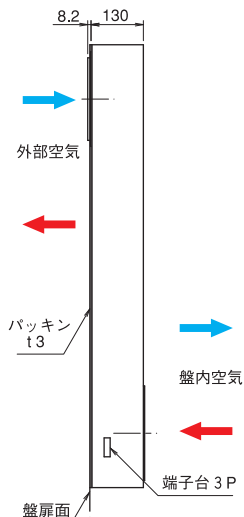
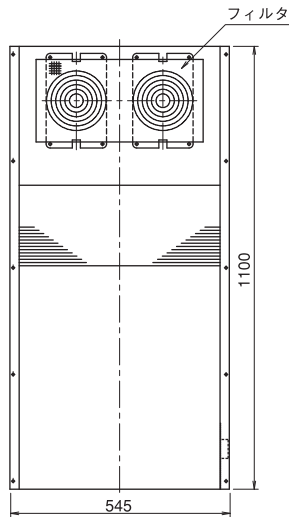
※ 屋外で使用する場合は、日射よけ、雨水防水処理を行なってください。

※ 異電圧への対応も可能です。詳細はお問い合わせください。

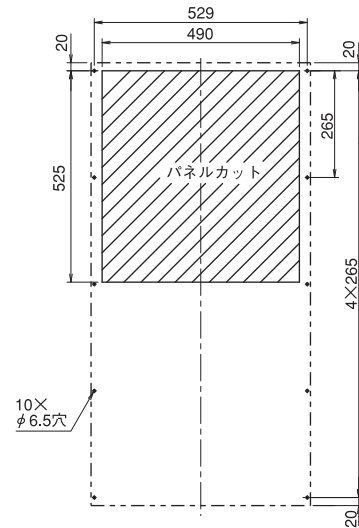
冷却能力：100/108 W/K

盤内取付型 **FPX-20ER**

■ 外形寸法図



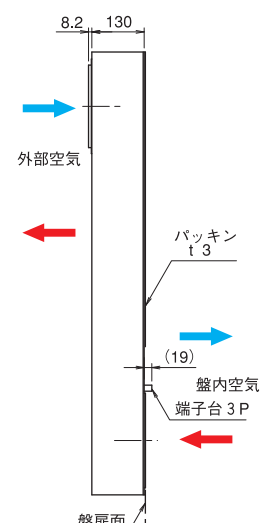
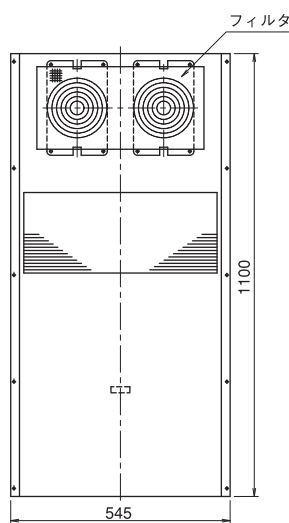
■ 取付寸法図



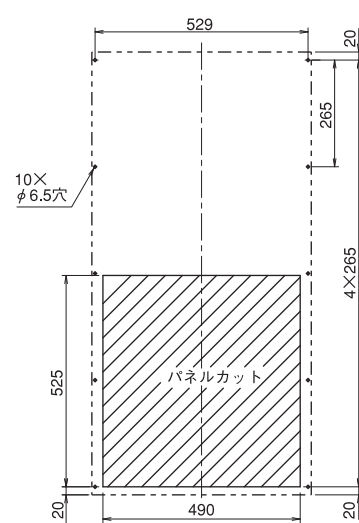
※ 盤の外側から見た図です。

盤外取付型 **FPX-20EF**

■ 外形寸法図



■ 取付寸法図



※ 盤の外側から見た図です。

※ ご使用前に、必ず「取扱説明書」をお読みのうえ、正しく・安全にお使いください。